Index of (	Claims

Application No.

10/700,344

Examiner

Applicant(s)

COTE ET AL.

Art Unit

Kevin C. Sirmons

3763

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

								,		
Cla	im					Date				$\neg$
Ciè	,	ठे				Jace				$\dashv$
<del>-</del>	Original	190/								
Final	įg,	6		1						ŀ
	ō	5								
	1	1/	/			-				ᅥ
	-	1	-					$\dashv$		$\dashv$
	3	1			_			_		$\neg$
	4	1					_			
	5	H	H							П
	6	T								
	1 2 3 4 5 6	П								
	8									
	8									
	10	T								ヿ
	11	π								
	12									
	13									
	11 12 13 14 15 16 17									_]
	15	$\coprod$								$\Box$
	16									
	17	Ш								
	18 19 20 21	Ц								
	19	Ц						_		
	20	Ц								
	21	Ш				_				
	22	Ш	_			<u> </u>				
	22 23 24 25 26 27 28	Ш	<u> </u>			<u> </u>				
_	24	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>	_			
	25	Ш	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_			
	26	Щ	<u> </u>			<u> </u>		Ŀ		_
<u> </u>	27	Ш	<u> </u>			<u> </u>	_	_	_	$\dashv$
	28	Ш		<u> </u>	_		_			_
<u> </u>	29	#		<u> </u>	_	ļ		<u> </u>		$\dashv$
	30 31	₩-	_	_		_	$\vdash$			$\vdash$
	31	╄	-	⊢			<u> </u>			
<u> </u>	32	╂	$\vdash$	├-	<u> </u>			_	$\vdash$	
<u></u>	33 34	H		├	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	35	1	<del>}</del>	$\vdash$	-	$\vdash$	├-		$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	36	Ď	1	$\vdash$		$\vdash$	┢	-	$\vdash$	$\dashv$
	37	+		$\vdash$					H	$\dashv$
<del> </del>	38	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b>-</b>	39		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	40	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	H
<b>—</b>	41	<del>                                     </del>	T	t		T			l	Н
<del> </del>	42	$t^-$	<u> </u>	<del>                                     </del>		H	$\vdash$			_
	43	t	<del>                                     </del>	t —		_			$\vdash$	П
	44	┌	1						T	П
	45	1								
	46			Γ		Г	-			
	47	Γ	1	ĺ						
	48									
	49									
	50									

Claim					[	Date	•			
Final	Original									
	51									
	52									╗
	53	$\dashv$						_		$\neg$
	54	$\neg$								
	55									$\neg$
	56									$\neg$
	51 52 53 54 55 56 57 58 59		_							
	58									
	59									
	60									
	60 61									
	62									
	63									
	63 64 65 66						L			
	65									
	66									
	67						L			
	68									
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79				_	<u> </u>				
	70					<u> </u>		_		-
	71									
	72	_			_					
	73						_			
	74			_	<u> </u>		-	_		
	75			_				_		_
	77			<u> </u>		_	$\vdash$			
	70	-		_			$\vdash$			
	70					-	$\vdash$		$\vdash$	
-	80				_	$\vdash$	<u> </u>	-		
	81	-	_	-		$\vdash$	-	-		$\vdash$
	81 82 83 84 85					┢		$\vdash$		Н
	83			$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	
	84	_		$\vdash$	$\vdash$	_				_
_	85		_	-		$\vdash$				
	86			Ι				$\vdash$		$\Box$
	87									
	87 88									
	89									
	90						匚			
	91							<u> </u>		Ш
	92		_		$ldsymbol{oxed}$		<u> </u>	_	<u> </u>	$\square$
	93	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	94		_		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	95	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	96	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
	97	$\vdash$	_	<u> </u>		<u> </u>	_	├-	-	Щ
	98	L		<del> </del>	├	-	-	├	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	99	-	<u> </u>	├	<del> </del>	$\vdash$	├-	-	-	$\vdash$
1	4 11 11 }									, ,

100

Claim         Date           Image: Sp. I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20					Date				
TE         TE<	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									
104	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									
104	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									
104	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 155 166 177 187 188 199 190 190 190 190 190 190 190	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									
106	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									
107	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   142   142   144	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19									
109	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19									
110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 13 14 15 16 17 18 19									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 13 14 15 16 17 18 19									
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 15 16 17 18 19									
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 15 16 17 18 19									$\exists$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 16 17 18 19 20						_			ᅥ
116       117       118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 17 18 19 20						-			
117       118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 18 19 20									
118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 19 20									
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 20									
121	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 21									
121	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21									·
122	1 1 1 1 1 1 1 1 1										
126	1 1 1 1 1 1	22					L				
126	1 1 1 1 1 1	23	<u>L</u> _				<u> </u>				
126	1 1 1 1 1	24		<u> </u>	_						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1 1	25	L.,	ļ	_		<u> </u>	_			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1 1	26		<u> </u>			_				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1	27		-			-	_		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	1	20	-			_		-		$\vdash$	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	1	29				$\vdash$	-	-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	1	31	-			$\vdash$		$\vdash$			
133 134 135 136 137 138 139 140 141	, ,	32	-			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141		33			$\vdash$				$\vdash$		
135 136 137 138 139 140 141	1	34			Г				Г	_	
136 137 138 139 140 141 142	1	35									
137 138 139 140 141 142		36									
139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142	1	37									
139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142		138			匚	Ĺ	L_		L.		
141	1	139	<u> </u>			_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			$ldsymbol{ld}}}}}}$
142			<u>L</u>	<u> </u>							
			<u> </u>	<u> </u>	1	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
145			$\vdash$	1	1	<u> </u>	<u> </u>	-	-		H
1 1444			_	⊢			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
144			-				-	-		$\vdash$	
145			-	-	$\vdash$	┢	-	├-		-	$\vdash$
147			$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
		171	$\vdash$	-	├─	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
149			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
		148		$\vdash$	<del> </del>	1	T	<del>                                     </del>	T		